



zurück zum Inhaltsverzeichnis

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Präambel

### Ergebnisdarstellung und Nutzung der Indikatoren-Sets

Gerne möchten wir Ihnen an dieser Stelle Informationen mitgeben, die Ihnen eine Orientierung und Analyse der im folgenden dargestellten Ergebnisse erleichtern sollen.

#### Auswirkungen der COVID-19 Pandemie

Die regelmäßigen Analysen des Leistungsgeschehens der IQM-Mitgliedskrankenhäuser während der COVID-19-Pandemie haben gezeigt, dass sich die Fallzahlen im Verlauf der Pandemie zum Teil deutlich verändert haben. Davon betroffen ist gleichzeitig auch die Nutzung der Referenzwerte als Orientierungshilfe, denn diese stammen aus einem älteren Datenjahr und beinhalten somit Patientenpopulationen, die ggf. nicht direkt vergleichbar sind. Aus diesem Grund hatte der IQM-Vorstand 2020 für die vergangenen zwei Jahre beschlossen, keine Zielwerte für die IQM-Ergebnisse innerhalb der Ergebnisveröffentlichung auszuweisen.

Im vergangenen Jahr 2022 wurden daher weitergehende Analysen mit dem Schwerpunkt auf Zielwertindikatoren durchgeführt. Diese haben gezeigt, dass sich zwar die Fallpopulationen in den Kennzahlen verändert, jedoch die beobachtete Rate in der Tendenz überwiegend stabil bleibt. Lediglich in den Kennzahlen G-IQI 14.2 (Pneumonie ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose, Alter>19, Anteil Todesfälle) und G-IQI 56.1 (Beatmung > 24 Stunden (ohne Neugeborene), Anteil Todesfälle) lässt sich der "COVID-Effekt" auch in der Rate deutlich erkennen. Der IQM-Vorstand hat daher beschlossen, die Darstellung der Ziel- und Erwartungswerte wieder einzusetzen und für die beiden Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Pneumonie und Sterblichkeit bei Beatmung > 24 Stunden den Status "Zielwert" zu wechseln auf jeweils alternative Kennzahlen ohne COVID-19-Fälle.

### Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall

Die Kennzahlen zur Sterblichkeit bei Schlaganfall und bei Hirninfarkt werden nicht mehr mit Zielwerten hinterlegt. Hintergrund ist, dass nach Einschätzung von Experten neurologischer Fachgesellschaften und der Arbeitsgemeinschaft Deutschsprachiger Schlaganfallregister (ADSR), durch verschiedene Einflussfaktoren wie die Zeit bis zur Aufnahme, Schweregrad des Hirninfarktes, Begleiterkrankungen, Erfolgsaussichten der Therapie oder Patientenverfügung u.v.m., die Behandlungsqualität in den aktuellen Kennzahlen nicht adäquat abgebildet werden kann. Da jedoch keine alternativen Veröffentlichungen der Schlaganfallsterblichkeit durch andere Institutionen erfolgt, soll die Darstellung – ohne Zielwerte – beibehalten werden und parallel neue geeignete Kennzahlen zu Schlaganfallbehandlung entwickelt werden.

## Darstellung kleiner Fallzahlen

Erstmals erfolgt die Darstellung der Ergebnisse unter Berücksichtigung einer Mindestnennerfallzahl. So werden Ergebnisse einer Kennzahl nur dann im Detail dargestellt, wenn mindestens 4 oder mehr Fälle im Nenner aufgetreten sind. Bei Unterschreiten dieser Grenze wird dann die Angabe "<4" ausgewiesen. Ergebnisse, die sich auf sehr seltene Ereignisse beziehen, werden mit bis zu 4 Nachkommastellen ausgewiesen, um bei hohen Grundgesamtheiten ein Ergebnis zwischen 0 und 1 ausweisen zu können.



# Qualitätsergebnisse

# Klinik am Eichert Göppingen



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 **IQM** Indikatoren Qualitätsbericht QSR-Mehrjahresergebnisse Inhaltsverzeichnis Herzerkrankungen <u>2022</u> <u>2021</u> Erkrankungen des Nervensystems und Schlaganfall <u>2021</u> <u>2022</u> Altersmedizin <u>2021</u> <u>2022</u> Lungenerkrankungen 2022 <u>2021</u> Erkrankungen der Bauchorgane <u>2022</u> <u>2021</u> Gefäßoperationen <u>2022</u> <u>2021</u> Frauenheilkunde und Geburtshilfe <u>2022</u> <u>2021</u> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe <u>2022</u> <u>2021</u> Urologie <u>2022</u> <u>2021</u> Hautkrankheiten <u>2022</u> <u>2021</u> Intensivmedizin <u>2022</u> <u>2021</u> **Palliativmedizin** <u>2022</u> <u>2021</u> Roboterassistierte Eingriffe <u>2022</u> <u>2021</u> COVID-19 Kennzahlen <u>2022</u> 2021 **Lesehilfe** 



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dies	er Ergebnisse unbedingt o	lie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Herzerkrankungen				
Herzinfarkt				
Fodesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt	< Erwartungswert	7,9%	10,8%	8,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	6.267 von 79.312	44 von 408	1,31
Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter	Information	84,5%	91,7%	
diter del Herzillarkte ilit Elliksherzkatheter	1	67.058 von 79.312	374 von 408	
Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung	Beobachtungswert	7,8%	10,9%	
	1	5.600 von 71,443	44 von 404	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	Information	33,8%	40,7%	
Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI)	1	26.761 von 79.222	40,7% 166 von 408	
	ı	20,701 VOII /9,222	100 9011 400	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	11,8%	17,5%	11,2%
iei ziii ai ku	1	3.162 von 26.761	29 von 166	
odesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler Herzinfarkt	< Erwartungswert	5,4%	5,8%	6,3%
	1	2.808 von 51.693	14 von 241	
Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt	Beobachtungswert	19,8%	21,5%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	4.501 von 22.767	14 von 65	
Herzinsuffizienz				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz	< Erwartungswert	8,5%	8,9%	9,3%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	14.971 von 175.214	83 von 933	0,96
Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden pereits im Ruhezustand (NYHA IV)	Information	49,6%	43,4%	
(,	1	57.589 von 116.188	86 von 198	
inksherzkatheter				
Anzahl aller Linksherzkatheter zur Koronardiagnostik	Mengeninformation	809,9 (666)	1.365	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	294,817		
Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter	< Erwartungswert	6,3%	8,6%	6,2%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	4.154 von 65.631	32 von 374	1,38
Behandlungsfälle mit diagnostischem Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	<1,4%	1,7%	1,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.301 von 136.270	7 von 528	
Behandlungsfälle mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	1,9%	2,6%	
,	1	1.492 von 78.965	12 von 456	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,7%	46,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	78.965 von 215.235	456 von 984	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	24,7 (2)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	3.034	<4	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	432,4 (284)	936	
	2	183.778		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	145,3 (102)	200	
	2	52.587		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	51,5 (34) 14.330	60	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	241,6 (172)	165	
	2	48.797		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,095%	0,0%	
	1	29 von 30.520	0 von 109	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation	250,9 (10) 52.696	4	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	54,6 (3) 9.834	4	
	۷	7,034		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	e Hinweise in der	Präambel	
OM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u></u>	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de	er Hirnhaut			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	32,2 (7)	6	
	2	9.534		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
odesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,6%	33,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.887 von 112.387	11 von 33	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,9%	14,3%	
lle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.632 von 96.515	2 von 14	
anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,8%	0,0%	
	1	15.275 von 96.515	0 von 14	
anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,8%	0,0%	
	1	9.469 von 96.515	0 von 14	
nteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	0,0%	
.lle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.655 von 96.515	0 von 14	
odesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
odesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	29,4%	57,1%	
lle Patient;innen > 19 Jahre	1	3.508 von 11.918	8 von 14	
odesfälle bei Hirnblutung (subarachnoidal)	Beobachtungswert	19,5%	20,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	716 von 3.675	1 von 5	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,25%	0,0%	
lle Patient;innen > 19 Jahre	1	279 von 112,387	0 von 33	
Behandlung auf einer Stroke Unit				
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,7%	0,0%	
	1	71.138 von 96.515	0 von 14	
lirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder nderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,1%	0,0%	
,	1	91.428 von 125.014	0 von 14	
pilepsie				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	106,4 (27)	10	
Ille Patient:innen > 19 Jahre	2	42.137		
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,5 (16)	10	
alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.649		



Qualitätsergebnisse

## Klinik am Eichert Göppingen

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Altersmedizin  Geriatrische Frührehabilitation					
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation	408,8 (336)	164		
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä	illen	106.708			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung,	Information	0,92%	0,45%		
ý	1	23.470 von 2.546.804	53 von 11.864		
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	2,1%	0,0%		
	1	498 von 23.470	0 von 53		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)				
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	15,3%	13,7%	16,8%
alle Altersgruppen	1	22.071 von 144.452	183 von 1.339	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	14,1%	14,1%	17,4%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	12.497 von 88.725	92 von 652	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	< Erwartungswert	10,9%	11,1%	12,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.983 von 54.716	51 von 459	0,88
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert	0,45%	0,0%	
Alle Patient:innen <= 19 Jahre	1	50 von 11.118	0 von 138	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	29,9%	16,9%	
	1	3.968 von 13.277	28 von 166	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,2%	2,2%	3,2%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	246 von 11.334	2 von 90	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh				
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	5,4%	3,5%	4,6%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.488 von 65.129	11 von 310	0,76
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	174,9 (47)	318	
·	2	71.536		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen	Beobachtungswert	2,6%	1,3%	
von Lunge/Bronchien	1	·	·	
Todosfölla hai anarativas Tailantfassassassas				
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,2%	2,2%	3,0%	
	1	127 von 5.698	1 von 33	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	4,1%	0,0%	
	1 / 3	246 von 5.944	0 von 33	
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Beobachtungswert	7,4%	12,1%	
Early Charletter Station	1	423 von 5.698	4 von 33	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	Ist-Wert	wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	95,1%	92,1%	
	1	52.517 von 55.228	268 von 291	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	2,9%	4,8%	
	1	1.616 von 55.228	14 von 291	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,55%	0,574%	0,0%	
	1	317 von 55.228	0 von 291	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1244%	0,0%	
Daimenticinang	1	90 von 72.334	0 von 361	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,4%	2,4%	
Dai menerang	1	167 von 7.056	1 von 42	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	10,6%	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	1	301 von 2.845	<4	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	98,2%	98,4%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	49.235 von 50.160	250 von 254	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation 2	55,4 (21) 18.240	50	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	10,9 (4)	10	
Schilddrüsenkrebs	2	2,565		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei	Mengeninformation	47,4 (20)	39	
gutartiger Erkrankung	2	14.702		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach	Information	0,53%	0,0%	
Schilddrüseneingriff	1	91 von 17.237	0 von 49	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose	Mengeninformation	121,9 (81)	197	
Dick-/Enddarmkrebs	2	50.116		
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	88,8 (57)	174	
Cronn	2	39.497		



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik Erwartungs-
QM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	lst-Wert	wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Cities had an arthur Enthanning day		9.00/	E 40/	
odesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	8,0%	5,1%	
	1	3.136 39.173	15 von 296	
odesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9%	4,0%	3,2%	
ilens, office komplizierende blagnose	1	393 von 9.719	2 von 62	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei	Beobachtungswert	11,4%	11,1%	
(rebs, mit komplizierender Diagnose	1	329 von 2.896	2 von 18	
odesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei	<3,1%	2,7%	2,6%	
(rebs	1	122 von 4,566	1 von 38	
odesfälle bei operativer Dick- und Inddarmentfernung bei Divertikel, ohne	<1,0%	0,43 %	0,00 %	
Abszess/Perforation	1	9 von 2.103	0 von 24	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,4%	6,1%	
	1	281 von 5,220	2 von 33	
odesfälle bei operativer Dick- und Inddarmentfernung bei Darmischämie	Information	44,8%	23,1%	
	1	1,018 von 2,274	3 von 13	
odesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	2,9%	0,0%	
	1	59 von 2.019	0 von 14	
odesfälle bei operativer Dick- und Inddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,9%	5,3%	
- ·	1	925 von 10.376	5 von 94	
Inteil operative Leberentfernung bei Entfernung les Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	Information	4,8%	5,9%	
	1	826 von 17.181	7 von 118	
rkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs	Mengeninformation	43,0 (24)	85	
(mit und ohne Magenoperation)	2	16.824		
odesfälle bei Geschwüren an Magen, wölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,5%	8,3%	
mit and office operation)	1	1,148 von 20,709	7 von 84	

2022



Qualitätsergebnisse Klinik am Eichert Göppingen

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	31,6 (11) 10.380	26	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,6%	5,6%	
	1	123 von 2.189	1 von 18	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	17,2%	n.a.	
	1	42 von 244	<4	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,7%	16,7%	
	1	296 von 7.947	1 von 6	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,4%	22,2%	
	1	149 von 1.782	2 von 9	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	eas)			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	9,0%	9,3%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	461 von 5.105	4 von 43	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,4%	9,7%	
	1	220 von 2.957	3 von 31	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	7,0%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	203 von 2.895	0 von 14	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Gefäßoperationen Operationen der Halsschlagader (Carotis) Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur <0,98% 1,09% 1,79% extrakranielle Operationen 102 von 9.322 von 56 Todesfälle bei Implantation von Stents in die <1,9% 2,8% n.a. Halsschlagader, nur extrakranielle Gefäße 1 69 2.492 <4 von Eingriffe an der Hauptschlagader Mengeninformation 49,9 (28) 57 Operationen an der Hauptschlagader (Aorta) 10.380 Mengeninformation 49 Operationen Ersatz der Bauchschlagader 26,4 (23) 2 5.377 0,0% <1,3% 1,4% Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas 1 44 3.133 von 34 von Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Beobachtungswert 9,3% n.a. Aneurysma 496 <4 1 46 von 6,7% 0,0% Beobachtungswert Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma 1 26 389 von 7 von Todesfälle bei Operation der Bauch- oder Beobachtungswert 19,1% n.a. Brustaorta, nicht bei Aneurysma 72 376 <4 von Information 41,8% 40,0% Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma 814 1.949 4 10 von von davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Information 33.3% 32.3% Aortenaneurysmas 327 von 1.013 2 von 6 Operationen der Becken-/Bein-Arterien Todesfälle bei Operationen der Information 6,3% 5,4% Becken-/Beinarterien 203 1.838 29.299 1 von 11 von davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit <0,5% 0,2322% 0,0% (Claudicatio) 1 5.598 Ω 25 13 von von <2,3% 1,9% 0,0% davon Todesfälle bei Ruheschmerz

1

43

von

2.278

0

von

12



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,4%	4,0%	5,9%	
	1	143 von 3,603	1 von 17	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven	itionen)			
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	3,1%	2,6%	
	1	1.866 von 60.424	16 von 607	
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	43,2 (36)	69	
	2	10.332		
Arteriovenöser Shunt				
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,1 (18) 6.909	52	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,004%	0,0054%	0,0%	
	1	15 von 277.978	0 von 1.723	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	<1,9%	1,9%	2,5%	
	1	3.598 von 187.763	28 von 1.122	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	10,4%	14,3%	
	1	19.514 von 187.763	160 von 1.122	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information 1	32,5% 90,215 von 277,978	34,9% 601 von 1.723	
	1	90.215 von 277.978	601 VOII 1,723	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen	Information	77,9%	91,7%	
7	1	70.293 von 90.215	551 von 601	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	27,0%	29,2%	
	1	65.531 von 242.862	446 von 1.526	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	24,9%	26,6%	
Alle Patient:innen < 35 Jahre	1	44.848 von 179.848	311 von 1.167	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	32,8%	37,6%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	20.683 von 63.014	135 von 359	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation 2	24,7 (24) 2.620	4	
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht	Mengeninformation	5,2 (2)	n.a.	
< 1.250 Gramm	2	206	<4	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999	Mengeninformation	9,8 (9)	n.a.	
Gramm	2	817	<4	
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	9,0 (8)	n.a.	
	2	902	<4	
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499 Gramm	Mengeninformation	11,9 (9)	7	
	2	1.284		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	72,7 (26)	98	
	2	17.153		
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation 2	1117,3 (875) 275.970	1.724	





Hauptdiagnose

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2022 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der <0,04% 0,0673% 0,0% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen 15 von 22.281 von 86 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit >87,9% 88,3% 83,7% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 19.551 22,132 72 86 1 von von 31,1% 26,7% Information Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 6.892 22.132 23 von 86 von Information 6,1% 4,3% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 421 6.892 1 23 von von Information 57,2% 57,0% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 12.659 von 22.132 49 von 86 27,0% 20,4% Information Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 3.415 12.659 10 von 49 von 6,6% Anteil der Behandlungsfälle mit Information 4,3% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 485 7.322 1 23 von von Alle Patient:innen < 50 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit Information 31,2% 34,1% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.695 8.638 15 von 44 von Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust Mengeninformation 194,8 (60) 374 oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 2 79.483 Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Mengeninformation 40 29,2 (12)

2

10.162

2022



Qualitätsergebnisse Klinik am Eichert Göppingen

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik IQM IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Todesfälle nach Eierstockentfernung bei Beobachtungswert 1,5% 0,0% Eierstockkrebs von 2.723 von Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Mengeninformation 48,2 (28) 104 Hauptdiagnose 16.188 2 Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei 0,0% Beobachtungswert 0,78% Gebärmutterkrebs 33 von 6.321 0 von 201 Mengeninformation 124,1 (32) Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose 2 48.414 Eingriffe an der Brust 154,7 (116) 135 Mengeninformation Eingriffe an der Brust 42.375 Mengeninformation 138,4 (118) 119 Operationen der Brust bei Brustkrebs 2 31.281 Information 72,4% 58,8% Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs 22.650 von 31.281 70 119 1 von Eingriffe am Beckenboden bei der Frau Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische 63,9 (45) Mengeninformation 66 Operation, gesamt 2 19.102

2022





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedi	ngt die Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM	IQM		
IQM Indikatoren	Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewe	ebe		
Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates			
Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	41,7 (5) 14.915	26	
Gelenkersatz (Endoprothetik)	17,710		
determer sacz (Endoprocnetik)			
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	0,1427%	0,5%	
1	84 von 58.846	1 von 200	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen  Beobachtungswert	5,7%	3,8%	
1	1.278 von 22.320	6 von 160	
Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen Beobachtungswert	5,6%	6,3%	
1	376 von 6.683	2 von 32	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	2,4%	5,0%	
1	1.441 von 58.846	10 von 200	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne Fraktur oder Infektion bei Aufnahme  1	1,23% 62 von 5.031	4,55%	
davon Tadasfilla hai Washaal Hiifteralankaraatu mit		1 4011 22	
davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Sonderprothesen	1,2%	n.a.	
1	12 von 967	<4	
Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion  Beobachtungswert	4,5%	18,2%	
1	175 von 3,853	4 von 22	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	0,0613%	0,0%	
1	34 von 55.475	0 von 150	
Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei anderen Diagnosen Beobachtungswert	0,7438%	0,0%	
1	25 von 3,361	0 von 6	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung	1,7%	4,7%	
1	956 von 55.475	7 von 150	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder - teilersatz bei Aufnahme	<0,27%	0,3042%	0,0%	
	1	14 von 4.602	0 von 6	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1405%	n.a.	
	1	2 von 1.423	<4	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,9%	0,0%	
	1	59 von 2.028	0 von 12	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	6,9%	0,0%	
	1	163 von 2.369	0 von 11	
Todesfälle bei kombinierten Hüft- oder Kniegelenkersatz	Beobachtungswert	2,0%	n.a.	
	1	2 von 101	<4	
Hüftgelenknahe Frakturen				
Todesfälle nach operativer Versorgung einer Schenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	3,7%	4,6%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.275 von 24.704	6 von 162	0,80
Todesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	3,8%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.239 von 21.829	6 von 159	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,3%	n.a.	
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	36 von 2.875	<4	
Todesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	3,0%	5,1%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.079 von 20,370	4 von 133	0,59
Todesfälle nach Gelenkersatz bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	7,7%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	34 von 444	<4	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	3,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.045 von 19.926	4 von 132	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	:kenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	297,2 (174)	459	
	2	114.438		





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2022

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Tighwart	IQM	Klinik	Klinik Erwartungs-
IQM Indikatoren	Zielwert Quelle	Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Ist-Wert  Fallzahl	wert SMR
	<u> </u>		· cii.	<u> </u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,9%	13,8%	
	1	274 von 3.459	4 von 29	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,9%	5,9%	
	1	578 von 14.953	12 von 203	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,5%	9,5%	
	1	211 von 2.472	2 von 21	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,0747%	0,0%	
	1	10 von 13.389	0 von 29	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,3296%	0,0%	
	1	22 von 6.675	0 von 11	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,672%	0,0%	
, ,	1	33 von 4.911	0 von 6	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,0485%	0,0%	
	1	11 von 22.694	0 von 11	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,04%	0,0233%	0,0%	
	1	4 von 17.139	0 von 40	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,51%	0,4074%	0,0%	
	1	28 von 6.873	0 von 62	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	2,1%	
	1	377 von 21.143	1 von 47	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,5368%	5,0%	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne	1  Mengeninformation	92 von 17.139 77,9 (33)	2 von 40 95	
andere Wirbelsäulenoperation)	2	28.430	70	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	120,6 (101)	111		
	2	52.570			
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik				
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	30,8 (22)	116		
	2	11.717			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	20,9 (6)	59		
	2	7.673			

2022



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert **IQM** Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Urologie Operationen der Niere Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei 0,0% <1,6% 1,6% bösartiger Neubildung von 3.685 von Anteil laparoskopischer Operationen bei 42,9% 100,0% Information Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1 1.580 von 3.685 von 4 Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei <0,25% 0.1208% 0.0% bösartiger Neubildung von 3.311 0 von 16 Information 54,7% 93,8% Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung 1.810 von 3.311 15 von 16 Anteil der Teilentfernungen der Niere bei 47,3% 80,0% Information bösartiger Neubildung 20 3.311 6 996 16 von von Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei 3,9% Beobachtungswert n.a. anderer Diagnose 2.226 <4 86 1 von Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer 0.7513% 0.0% Beobachtungswert Diagnose 1 9 von 1.198 0 von 6 Harnblase Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als 196 Mengeninformation 131,7 (41) Hauptdiagnose 45.296 Mengeninformation 203,0 (195) 240 Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre 46.280 davon Entfernung des Tumorgewebes durch die 176 Mengeninformation 164,1 (149) Harnröhre 32.651 2 Beobachtungswert 19,1% 24,4% Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika 1 6 222 32 651 43 176 von von **Prostata** Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die 0,2239% <0,23% 0.0% Harnröhre 55 von 24.563 0 von 125

2022



Qualitätsergebnisse Klinik am Eichert Göppingen

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert	0,6408%	0,0%	
	1	45 von 7.022	0 von 36	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert	3,6%	5,6%	
	1	1.124 von 31.585	9 von 161	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	91,4 (19)	182	
	2	34.805		
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,19% 1	0,1452% 18 von 12.398	0,0% 0 von 96	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	184,5 (36)	268	
	2	73.597		
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,5%	56,7%	
	1	39.395 von 73.597	152 von 268	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
He disself to the				
Hautkrankheiten				
Hautkrankheiten				
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	42,8 (4)	8	
	2	12.754		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation	29,0 (5)	8	
	2	10.718		



<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung di</mark> e	<mark>eser Ergebnisse unbedingt d</mark>	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	Beobachtungswert	36,8%	37,2%	
Neugeborene	1	35.901 von 97.454	142 von 382	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne	<34,1%	36,0%	36,2%	
Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	1	30.098 von 83.509	118 von 326	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als	Beobachtungswert	33,5%	39,1%	
Hauptdiagnose	1	9.946 von 29.690	75 von 192	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	Beobachtungswert	36,3%	38,9%	
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	1	9.456 von 26.052	70 von 180	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne	Beobachtungswert	13,5%	41,7%	
Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	1	490 von 3.638	5 von 12	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	40,6%	34,9%	
davon Todesfälle bei Sepsis mit	1	26.949 von 66.415	141 von 404	
Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	42,2%	36,0%	
	1	26.295 von 62.358	140 von 389	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,8%	8,6%	
	1	3.866 von 43.820	44 von 509	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	29,4 (15)	42	
	2	12.580		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	19,7 (10)	20	
	2	7.987		
Obduktionen		0.007	0.007	
Obduktionsrate	Information 1	0,8%	0,0%	
	1	1.472 von 183.377	0 von 1.014	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	183,9 (122)	44	
	2	45.053		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	125,9 (99)	115	
	2	11.082		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	89,7%	90,3%	
	1	5.732.391 von 6.389.949	24.283 von 26.877	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	5,6%	5,9%	
	1	322.961 von 5.732.391	1.439 von 24.283	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	5,1%	5,4%	
	1	322.961 von 6.389.950	1.439 von 26.877	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,4%	0,2%	
	1	23.866 von 6.389.950	45 von 26.877	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	26,7%	35,9%	
	1	86.151 von 322.961	517 von 1.439	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	72,1%	70,8%	
	1	232.777 von 322.961	1.019 von 1.439	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	8,1%	9,2%	
	1	26.221 von 322.961	133 von 1.439	





Behandlungsfälle mit therapeutischem

und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle

Alle Patient:innen > 19 Jahre

Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Herzerkrankungen Herzinfarkt < Erwartungswert 8,4% 10,7% 7,9% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt 6.822 von 81.175 50 von 467 1,35 Alle Patient:innen > 19 Jahre 83,7% 93.4% Information Anteil der Herzinfarkte mit Linksherzkatheter 67 966 467 von 81,175 436 von 8,3% Todesfälle bei Direktaufnahme ohne Verlegung Beobachtungswert 10,8% 1 6.073 von von 72,973 50 464 Alle Patient:innen > 19 Jahre 35,5% Information 34,6% Anteil Transmuraler Herzinfarkte (STEMI) 1 28.047 von 81.081 166 von 467 Todesfälle bei Hauptdiagnose Transmuraler < Erwartungswert 12,3% 18,7% 12,1% Herzinfarkt 3.438 von 28.047 31 von 166 Todesfälle bei Hauptdiagnose Nichttransmuraler 5.8% 5.3% < Erwartungswert 6.4% Herzinfarkt 3.026 52.286 19 von 299 von 20,0% Beobachtungswert 21,1% Todesfälle bei Nebendiagnose Herzinfarkt 90 1 5.194 18 von von 24.664 Alle Patient:innen > 19 Jahre Herzinsuffizienz < Erwartungswert 9,4% 8,1% 9,1% Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinsuffizienz 13.949 172,821 80 849 1,04 von von 1 Alle Patient:innen > 19 Jahre Linksherzinsuffizienz, Anteil mit Beschwerden Information 49,4% 45,3% bereits im Ruhezustand (NYHA IV) 1 56.089 von 113.523 102 von 225 Linksherzkatheter Anzahl aller Linksherzkatheter zur 1.449 Mengeninformation 810,2 (658) Koronardiagnostik 300 577 2 Alle Patient:innen > 19 Jahre Todesfälle mit Linksherzkatheter bei Herzinfarkt, < Erwartungswert 6,6% 8,7% 6,1% bezogen auf Behandlungsfälle mit Herzinfarkt und Linksherzkatheter 4.416 von 66.575 38 von 436 1.44 Alle Patient:innen > 19 Jahre Behandlungsfälle mit diagnostischem 2.5% <1,4% 1,7% Linksherzkatheter bei allen Erkrankungen (oder Z.n. Reanimation), ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP, Anteil Todesfälle 2.337 139.596 14 561 von von Alle Patient:innen > 19 Jahre

Beobachtungswert

1

1,9%

von

79.813

1.540

2,0%

von

445

9

2021



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der Behandlungen mit therapeutischem Linksherzkatheter ohne Hauptdiagnose Herzinfarkt und ohne Herz-OP	Information	36,4%	44,2%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	79.813 von 219.409	445 von 1.006	
Linksherzkatheterfälle bei Kindern und Jugendlichen	Mengeninformation	26,0 (2)	n.a.	
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	3.125	<4	
Herzrhythmusstörungen				
Behandlungsfälle mit Herzrhythmusstörungen als Hauptdiagnose	Mengeninformation	415,8 (266)	891	
	2	176.303		
Schrittmacher/Defibrillator Implantation				
Implantation eines Herzschrittmachers/Defibrillatoren	Mengeninformation	147,9 (103)	233	
	2	53.113		
davon Einsatz oder Wechsel von Defibrillatoren	Mengeninformation 2	53,1 (37) 14.722	65	
Ablative Therapie				
Behandlungsfälle mit kathetergestützter ablativer Therapie	Mengeninformation	243,7 (186)	156	
	2	45.822		
davon Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Anteil Todesfälle	Information	0,0839%	0,0%	
	1	23 von 27.421	0 von 90	
Operationen am Herzen				
Behandlungsfälle mit Herzoperationen	Mengeninformation 2	231,2 (8) 50.864	9	
davon andere Operationen am Herzen	Mengeninformation	49,7 (3)	9	
	2	9.885		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Erkrankungen des Nervensystems und	l Schlaganfall			
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder de				
Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der		22.2 (#)		
Hirnhäute als Hauptdiagnose	Mengeninformation	33,0 (7)	12	
	2	9,858		
Todesfälle bei Hauptdiagnose Schlaganfall				
Todesfälle bei allen Formen des Schlaganfalls	Beobachtungswert	10,1%	17,9%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	11.700 von 116.036	5 von 28	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirninfarkt				
Todesfälle bei Hirninfarkt	Beobachtungswert	7,3%	5,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	7.162 von 98.672	1 von 20	
Anteil der Hirninfarkte mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Information	15,9%	5,0%	
	1	15.662 von 98.672	1 von 20	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit medikamentöser Auflösung des Blutgerinnsels (Thrombolyse)	Beobachtungswert	7,5%	n.a.	
	1	1.171 von 15.662	<4	
Anteil der Hirninfarkte mit Entfernung des Blutgerinnsels durch Katheter (Thrombektomie)	Information	9,6%	0,0%	
blatger impers duren radicter (Timoliberconne)	1	9.434 von 98.672	0 von 20	
Anteil der Hirninfarkte mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	10,0%	5,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	9.825 von 98.672	1 von 20	
Todesfälle bei Hirninfarkt mit Lungenentzündung	Beobachtungswert	28,8%	n.a.	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.826 von 9.825	<4	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Hirnblutung				
Todesfälle bei Hirnblutung (intrazerebral)	Beobachtungswert	28,7%	50,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	3.712 von 12.945	4 von 8	
Anteil nicht näher bezeichneter Schlaganfall	<0,55%	0,34%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	393 von 116.036	0 von 28	
Todesfälle bei TIA	Beobachtungswert	0,3508%	n.a.	
Behandlung auf einer Stroke Unit	1	133 von 37.917	<4	
Hirninfarkte mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	73,8%	0,0%	
	1	72.868 von 98.672	0 von 20	
TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung	Information	67,4%	n.a.	
-	1	25.540 von 37.917	<4	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>		
	104	10.11	W. 1	Klinik	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR	
Hirninfarkt oder TIA mit neurologischer oder anderer Komplexbehandlung ohne Zuverlegungen (in Anlehnung Schlaganfallregister)	Information	73,5%	0,0%		
	1	94.573 von 128.627	0 von 21		
Epilepsie					
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	107,1 (26)	13		
Alle Patient:innen > 19 Jahre	2	42.625			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Epilepsie	Mengeninformation	51,8 (18)	9		
Alle Patient:innen < 20 Jahre	2	11.398			
Multiple Sklerose					
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Multiple Sklerose	Mengeninformation	36,0 (15)	n.a.		
	2	10.223	<4		



Qualitätsergebnisse

## Klinik am Eichert Göppingen

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>	
Altersmedizin  Geriatrische Frührehabilitation					
Behandlungsfälle mit geriatrischer Frührehabilitation	Mengeninformation 2	391,1 (317) 101.291	243		
Mangelernährung bei älteren Behandlungsfä		151,271			
Behandlungsfälle mit erheblicher Mangelernährung, >= 65 Jahre und ohne Tumorerkrankung	Information	0,99%	0,68%		
	1	24.194 von 2.444.716	71 von 10,494		
Behandlungsfälle mit Sondenernährung/Infusionsernährung	Information	1,8%	1,4%		
	1	432 von 24.194	1 von 71		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Lungenerkrankungen				
Lungenentzündung (Pneumonie)		.=	. =	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung	< Erwartungswert	17,6%	15,8%	14,3%
alle Altersgruppen	1	30.364 von 172.220	195 von 1.232	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	15,9%	13,1%	11,9%
Alle Patient;innen > 19 Jahre	1	18.429 von 116.175	88 von 672	
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose, COVID-19	< Erwartungswert	11,8%	9,1%	11,9%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	5.139 von 43.716	25 von 274	0,77
Todesfälle bei Hauptdiagnose Lungenentzündung ohne Zuverlegung, Tumor, Mukoviszidose	Beobachtungswert	0,24%	0,0%	
Alle Patient:innen <= 19 Jahre	1	19 von 7.782	0 von 83	
Todesfälle bei Lungenentzündung durch Aspiration von Nahrungsmitteln oder Mageninhalt	Beobachtungswert	28,0%	21,4%	
	1	3.539 von 12.661	31 von 145	
Todesfälle bei Bronchitis oder Bronchiolitis ohne Zuverlegungen, Tumor, Mukoviszidose	< Erwartungswert	2,5%	2,8%	2,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	173 von 6.935	2 von 71	
COPD (Chronisch obstruktive Lungenkrankh	neit)			
Todesfälle bei COPD	< Erwartungswert	4,9%	2,7%	4,7%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	2.728 von 55.260	6 von 222	0,57
Lungenkrebs				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Lungenkrebs	Mengeninformation	178,9 (47)	269	
	2	74,223		
Operationen an der Lunge				
Todesfälle bei größeren operativen Entfernungen von Lunge/Bronchien	Beobachtungswert	3,1%	0,0%	
	1	404 von 13.098	0 von 77	
Todesfälle bei operativer Entfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	Beobachtungswert	12,8%	n.a.	
	1	36 von 282	<4	
Todesfälle bei operativer Teilentfernung eines Lungenflügels bei Lungenkrebs	<2,2%	2,5%	0,0%	
	1	141 von 5.697	0 von 26	
Anteil der operativen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	<20%	4,7%	3,7%	
	1 / 3	282 von 5.979	1 von 27	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Anteil der bronchioangioplastischen Entfernungen eines Lungenflügels bei Lungenkrebsbehandlungsfällen	Beobachtungswert	8,1%	0,0%	
s s	1	461 von 5.697	0 von 26	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik
IQM Indikatoren	Zielwert	Durchschnittswert	Ist-Wert	Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Erkrankungen der Bauchorgane				
Entfernung der Gallenblase bei Gallensteine	en			
Anteil laparoskopische Operationen	>94,6%	94,9%	91,6%	
	1	50.695 von 53.427	206 von 225	
Anteil Umsteiger auf offene Operationen	Beobachtungswert	3,0%	4,0%	
	1	1.596 von 53.427	9 von 225	
Anteil Todesfälle bei Entfernung der Gallenblase bei Gallensteinen	<0,55%	0,5278%	0,0%	
	1	282 von 53,427	0 von 225	
Operation von Leisten-, Schenkel- und Nabe	elbrüchen (Hernien)			
Todesfälle bei Bruchoperationen ohne anteilige Darmentfernung	<0,12%	0,1137%	0,0%	
J	1	72 von 63.317	0 von 176	
Todesfälle bei Bruchoperationen mit anteiliger Darmentfernung	Beobachtungswert	2,1%	0,0%	
-	1	153 von 7.325	0 von 23	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	7,8%	10,0%	
Alle Patient;innen < 20 Jahre	1	254 von 3.250	1 von 10	
Anteil Leistenbruchoperationen mit Netz	Information	97,8%	97,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	42.871 von 43.823	97 von 100	
Eingriffe an der Schilddrüse				
Operative Entfernung der Schilddrüse	Mengeninformation	53,4 (19)	25	
	2	17.881		
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei Schilddrüsenkrebs	Mengeninformation	10,7 (4)	n.a.	
Jennadi useriki ebs	2	2.503	<4	
davon operative Entfernung der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung	Mengeninformation	44,8 (17)	21	
	2	14.346		
Anteil der Beatmungsfälle (> 24 Std.) nach Schilddrüseneingriff	Information	0,48%	0,0%	
	1	81 von 16.822	0 von 23	
Große Operationen am Dick- und Enddarm (	(Kolon und Rektum)			
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Dick-/Enddarmkrebs	Mengeninformation	125,9 (81)	240	
	2	51.740	2.5	
Behandlungsfälle mit Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn	Mengeninformation	92,7 (59)	221	
	2	41.459		

2021



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei operativer Entfernung des Dick-/Enddarms	Beobachtungswert	7,9%	4,9%	
	1	3.195 40.208	12 von 244	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, ohne komplizierende Diagnose	<3,9%	3,8%	1,5%	
	1	380 von 10.042	1 von 65	
Todesfälle bei operativer Dickdarmentfernung bei Krebs, mit komplizierender Diagnose	Beobachtungswert	11,9%	4,3%	
	1	359 von 3.015	1 von 23	
Todesfälle bei operativer Enddarmentfernung bei Krebs	<3,1% 1	3,1%	<b>2,6</b> %	
	1	149 von 4.872	1 von 38	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, ohne Abszess/Perforation	<1,0%	1,02 %	n.a.	
	1	21 von 2.055	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Divertikel, mit Abszess/Perforation	Beobachtungswert	5,9%	10,0%	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	313 von 5.332	2 von 20	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Darmischämie	Information	42,5%	n.a.	
	1	996 von 2.346	<4	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei Colitis oder Crohn	Beobachtungswert	4,0%	0,0%	
	1	84 von 2.106	0 von 16	
Todesfälle bei operativer Dick- und Enddarmentfernung bei anderen Diagnosen	Information	8,5%	5,3%	
Elidadi Meneraliang ser ander en enegation	1	892 von 10,433	4 von 76	
Anteil operative Leberentfernung bei Entfernung	Information	5,0%	4,8%	
des Dick-/Enddarms bei Dick- und Enddarmkrebs	1	889 von 17,929	6 von 126	
		70	701	
Erkrankungen des Magens				
Behandlungsfälle mit Hauptdiagnose Magenkrebs (mit und ohne Magenoperation)	Mengeninformation	43,3 (23)	103	
	2	17.048		
Todesfälle bei Geschwüren an Magen, Zwölffingerdarm oder Dünndarm als Hauptdiagnose (mit und ohne Operation)	Beobachtungswert	5,4%	10,5%	
	1	1.135 von 20.890	8 von 76	



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
IQM Indikatoren	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Magenentfernungen	Mengeninformation 2	28,7 (10) 9.515	28	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung bei Magenkrebs (exkl. Speiseröhre)	Beobachtungswert	5,4%	5,9%	
	1	116 von 2.136	1 von 17	
Todesfälle bei operativer Magenentfernung kombiniert mit Speiseröhreneingriff	Beobachtungswert	16,8%	0,0%	
	1	52 von 310	0 von 6	
Todesfälle bei partieller und totaler operativer Magenentfernung bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	3,8%	40,0%	
	1	269 von 7.069	2 von 5	
Eingriffe an der Speiseröhre (Ösophagus)				
Todesfälle bei komplexen Eingriffen an der Speiseröhre	Beobachtungswert	8,8%	14,3%	
	1	156 von 1.782	2 von 14	
Eingriffe an der Bauchspeicheldrüse (Pankro	·			
Todesfälle bei Eingriffen an der Bauchspeicheldrüse ohne Transplantation	Beobachtungswert	8,9%	3,1%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	461 von 5.180	1 von 32	
Todesfälle bei operativer Bauchspeicheldrüsenentfernung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs	Beobachtungswert	7,1%	5,0%	
	1	221 von 3.107	1 von 20	
Anatomische Leberentfernung, Anteil Todesfälle	Beobachtungswert	5,9%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	173 von 2.938	0 von 11	





G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023	Jahr:		2021	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Gefäßoperationen				
Operationen der Halsschlagader (Carotis)				
Todesfälle bei Operation der Halsschlagader, nur extrakranielle Operationen	<0,98%	1,26%	0,0%	
	1	117 von 9.250	0 von 72	
Eingriffe an der Hauptschlagader				
Operationen an der Hauptschlagader (Aorta)	Mengeninformation 2	48,0 (25) 10.034	33	
Operationen Ersatz der Bauchschlagader	Mengeninformation	25,2 (21)	29	
	2	5.109		
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation eines nicht rupturierten Bauchaortenaneurysmas	<1,3%	1,7%	0,0%	
	1	50 von 2.968	0 von 18	
Todesfälle bei Operation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	12,5%	n.a.	
	1	54 von 431	<4	
Todesfälle bei endovaskulärer Stentimplantation der Bauchaorta, nicht bei Aneurysma	Beobachtungswert	5,1%	0,0%	
	1	17 von 334	0 von 4	
Todesfälle bei rupturiertem Aortenaneurysma	Information	40,6%	50,0%	
	1	873 von 2.150	3 von 6	
davon Todesfälle bei Operation eines rupturierten Aortenaneurysmas	Information	32,3%	40,0%	
	1	354 von 1.096	2 von 5	
Operationen der Becken-/Bein-Arterien				
Todesfälle bei Operationen der Becken-/Beinarterien	Information	6,5%	8,2%	
Decken-/Demartemen	1	1.829 von 28.292	12 von 147	
davon Todesfälle bei Schaufensterkrankheit (Claudicatio)	<0,5%	0,4363%	0,0%	
	1	22 von 5.042	0 von 20	
davon Todesfälle bei Ruheschmerz	<2,3%	1,9%	10,0%	
	1	39 von 2.105	1 von 10	
davon Todesfälle bei Ulzeration/Gangrän	<4,4% 1	4,8% 170 von 3.530	<b>5,3</b> % 1 von 19	
PTA (Perkutan transluminale Gefäßinterven		170 7011 5,555	1 7011 .7	
Behandlungsfälle mit Wiedereröffnung eines verschlossenen Gefäßes mittels Ballonkatheter,	Beobachtungswert	3,4%	3,9%	
Anteil Todesfälle	1	2.005 von 59.361	21 von 539	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>			
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert		
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>		
PTA Abdomen/Beinarterien mit arterieller Operation im gleichen stationären Aufenthalt	Mengeninformation	41,9 (34)	60			
	2	9.963				
Arteriovenöser Shunt						
Anlegen eines arteriovenösen Shuntes	Mengeninformation	33,4 (19)	51			
	2	7.189				



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Frauenheilkunde und Geburtshilfe				
Geburtshilfe				
Mütterliche Todesfälle bei der Geburt	<0,004%	0,005%	0,0%	
	1	15 von 300.765	0 von 1.829	
Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3, und 4, Grades	<1,9%	1,9%	2,8%	
	1	3.809 von 205.052	34 von 1.212	
Anteil vaginale Geburten mit Dammschnitt	Information	11,3%	13,5%	
	1	23.237 von 205.052	164 von 1.212	
Kaiserschnittrate, Anteil an allen Geburten	Information	31,8%	33,7%	
	1	95.713 von 300.765	617 von 1.829	
Anteil sanfter Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach),	Information	76,4%	88,8%	
Anteil an allen Kaiserschnitt (nach Misgav-Ladach), Anteil an allen Kaiserschnittoperationen		,	<i>'</i>	
	1	73.083 von 95.713	548 von 617	
Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	26,3%	27,7%	
	1	69.193 von 262.701	445 von 1.606	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	Information	24,4%	25,6%	
Alle Patient;innen < 35 Jahre	1	47.504 von 194.706	312 von 1.219	
Alle racinginien 3 55 band	Information	24 0%	2.4.4%	
davon Anteil Kaiserschnitte bei risikoarmer Geburt	IIIIOIIIIauoii	31,9%	34,4%	
Alle Patient:innen > 34 Jahre	1	21.689 von 67.995	133 von 387	
Neugeborene				
Neugeborene mit Gewicht < 1.250 Gramm	Mengeninformation	26,6 (24)	8	
	2	2.762		
davon zuverlegte Neugeborene mit Gewicht	Mengeninformation	4,8 (2)	n.a.	
< 1.250 Gramm	2	220	<4	
davon Neugeborene mit Gewicht von 750 bis 999	Mengeninformation	10,4 (9)	6	
Gramm			Ü	
	2	915		
davon Neugeborene mit Gewicht von 1.000 bis 1.249 Gramm	Mengeninformation	10,1 (9)	n.a.	
1.217 3.4	2	903	<4	
Neugeborene mit Gewicht von 1.250 bis 1.499	Mengeninformation	12,6 (12)	6	
Gramm			ű	
	2	1,358		
Neugeborene mit Gewicht von 1.500 bis 2.499 Gramm	Mengeninformation	73,3 (24)	116	
orani	2	17.745		
Neugeborene mit Gewicht > 2.500 Gramm	Mengeninformation	1170,2 (886)	1.829	
· · · · · · ·	2	297.229		





Hauptdiagnose

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der <u>Präambel</u> Klinik **IQM** IOM Klinik Erwartungs-Zielwert Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> <u>Fallzahl</u> **SMR** Frauenheilkunde Todesfälle bei operativer Entfernung der <0,04% 0,0047% 0,0% Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen von 21.183 von 75 Alle Patient:innen > 14 Jahre Anteil der Behandlungsfälle mit >87,9% 87,5% 81,3% vaginaler/laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 18,406 21.034 75 1 von 61 von 30,4% 28,0% Information Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 6.395 21.034 21 von 75 von Information 6,9% 0,0% Anteil der Behandlungsfälle mit vaginaler Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 6.395 Λ 21 444 von von Information 57,1% 53,3% Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Gebärmutterentfernung, ohne plastische Operation 75 12.011 von 21.034 40 von 28,0% 12,5% Information Anteil der Behandlungsfälle mit laparoskopischer Entfernung durch Zerkleinerung der Gebärmutter 3.361 von 12.011 5 von 40 Anteil der Behandlungsfälle mit Information 6,7% 0,0% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 489 7.280 0 von 26 von Alle Patient:innen < 50 Jahre 35,9% Anteil der Behandlungsfälle mit Information 31,1% Gebärmutterentfernung und Eierstockentfernung bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose 2.401 von 7.715 14 von 39 Alle Patient:innen > 49 Jahre Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane Behandlungsfälle mit Krebserkrankung der Brust Mengeninformation 200,6 (64) 401 oder der Geschlechtsorgane als Hauptdiagnose 2 81.639 Behandlungsfälle mit Eierstockkrebs als Mengeninformation 40

2

30,4 (12)

10.860



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR
Todesfälle nach Eierstockentfernung bei	Beobachtungswert	2,0%	0,0%	
Eierstockkrebs	1	56 von 2.799	0 von 10	
Behandlungsfälle mit Gebärmutterkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	50,8 (28)	68	
	2	16.654		
Todesfälle nach Gebärmutterentfernung bei Gebärmutterkrebs	Beobachtungswert	0,54%	0,0%	
Gebai mutter krebs	1	34 von 6.286	0 von 32	
Behandlungsfälle mit Brustkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	128,8 (34)	266	
	2	49.859		
Eingriffe an der Brust				
Eingriffe an der Brust	Mengeninformation	151,4 (96)	155	
	2	42.701		
Operationen der Brust bei Brustkrebs	Mengeninformation 2	132,2 (111) 32.135	147	
Anteil brusterhaltender Operationen bei Brustkrebs	Information	72,5%	68,0%	
Anten brusternattender Operationen der brustkrebs	1	23.288 von 32.135	100 von 147	
Eingriffe am Beckenboden bei der Frau				
Beckenbodenoperationen mit und ohne plastische Operation, gesamt	Mengeninformation	53,7 (36)	52	
	2	16.155		





bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023 Jahr: 2021 Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der **Präambel** Klinik IOM IOM Klinik Erwartungs-**Zielwert** Durchschnittswert Ist-Wert wert IQM Indikatoren Quelle <u>Fallzahl</u> **Fallzahl SMR** Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe Bösartige Neubildungen des Bewegungsapparates Behandlungsfälle mit bösartiger Neubildung an Mengeninformation 42,5 (5) 32 Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen 2 15.525 Gelenkersatz (Endoprothetik) <0,13% 0,1068% 0,0% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 55 51.502 0 76 von von Beobachtungswert 5,7% 3,7% Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei hüftgelenksnahen Frakturen 1.181 20.654 4 von 109 von Todesfälle bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 5,5% 13,0% bei anderen Diagnosen 355 6.473 3 23 von von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert 2,6% 5,3% bei Hüftgelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 1 1.359 von 51.502 4 von 76 Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz ohne 0% <1.36% 1,45% Fraktur oder Infektion bei Aufnahme 1 71 von 4.885 0 von 14 davon Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz mit Information 1,3% n.a. Sonderprothesen 14 1.076 <4 von Todesfälle bei Wechsel Hüftgelenkersatz wegen Beobachtungswert 4,7% 0,0% Fraktur oder Infektion 177 3.802 15 von von <0.06% 0,0435% 1,7544% Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) bei Verschleiß und chronischer Gelenkentzündung 20 45.992 57 von 1 von Todesfälle bei Kniegelenkersatz (Erstimplantation) Beobachtungswert 0,4888% n.a. bei anderen Diagnosen 16 3.273 <4 von Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle Beobachtungswert 1,8% 1,8%

1

807

45.992

1

von

57



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr:

2021

<mark>Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die</mark>	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IOM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
NAM III MARKOT CIT	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz oder -	<0,27%	0,305%	14,2857%	
eilersatz bei Aufnahme	1	14 von 4.590	1 von 7	
davon Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz mit Sonderprothesen	Information	0,1294%	25,0%	
	1	2 von 1.545	1 von 4	
Todesfälle bei Wechsel Kniegelenkersatz wegen Fraktur oder Infektion	Beobachtungswert	2,3%	0,0%	
	1	45 von 1.950	0 von 4	
Todesfälle bei Hüft- oder Kniegelenkersatz bei Tumorerkrankung	Beobachtungswert	7,2%	12,5%	
	1	178 von 2.476	1 von 8	
Hüftgelenknahe Frakturen				
odesfälle nach operativer Versorgung einer chenkelhalsfraktur	< Erwartungswert	5,2%	3,4%	5,6%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.185 von 23,009	4 von 118	0,60
Fodesfälle nach Gelenkersatz bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	5,7%	3,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.143 von 20.147	4 von 109	
Todesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei Schenkelhalsfraktur	Beobachtungswert	1,5%	0,0%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	42 von 2.862	0 von 9	
Fodesfälle nach operativer Versorgung einer pertrochantären Fraktur	< Erwartungswert	5,3%	6,7%	5,0%
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.045 von 19.678	7 von 105	1,33
Fodesfälle nach Osteosynthese (Verbindung der Knochenfragmente durch Platten, Schrauben oder Nägel) bei pertrochantärer Fraktur	Beobachtungswert	5,2%	6,7%	
Alle Patient:innen > 19 Jahre	1	1.008 von 19.203	7 von 105	
Operationen an der Wirbelsäule und am Rüc	ckenmark			
Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark (ohne lokale Schmerztherapien)	Mengeninformation	295,5 (172)	430	
	2	113.182		
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	7,6%	4,3%	
	1	287 von 3.766	2 von 47	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	ser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
	IQM	IQM	Klinik	Klinik Erwartungs-
QM Indikatoren	Zielwert Quelle	Durchschnittswert  Fallzahl	Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	wert SMR
	<u>Quene</u>	<u>r unzum</u>	<u>i diledili</u>	<u> Jiviix</u>
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder Wirbelkörper-Ersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstruktionen, Rückenmarkoperation)	Beobachtungswert	3,8%	5,6%	
	1	571 von 14.894	10 von 177	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Operation bei Entzündung der Bandscheibe oder des Rückenmarks	Beobachtungswert	8,1%	16,7%	
	1	193 von 2.386	2 von 12	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 1 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,1223%	0,0%	
	1	16 von 13.082	0 von 21	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 2 Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,2844%	0,0%	
	1	19 von 6.680	0 von 5	
Todesfälle bei Wirbelsäulen-Versteifung oder 3 oder mehr Wirbelkörper-Ersatz (ohne Tumor, Trauma oder kompl. Rekonstruktionen)	Beobachtungswert	0,7821%	10,0%	
,	1	37 von 4.731	1 von 10	
Todesfälle bei alleiniger 'Entlastung' (Dekompression) der Wirbelsäule	Beobachtungswert	0,072%	0,0%	
	1	15 von 20.843	0 von 15	
Todesfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	<0,04%	0,0396%	0,0%	
	1	7 von 17.677	0 von 45	
Todesfälle bei Vertebro-/Kyphoplastie (ohne Tumor, kompl. Rekonstruktion, Versteifung, WK- Ersatz oder Bandscheibeneingriffe)	<0,51%	0,5682%	0,0%	
	1	42 von 7.392	0 von 59	
Todesfälle bei anderen Operationen an der Wirbelsäule oder am Rückenmark	Beobachtungswert	1,8%	0,0%	
	1	370 von 20.986	0 von 39	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei 'einfachen' Bandscheibenentfernungen	Beobachtungswert	0,3903%	2,2222%	
	1	69 von 17.677	1 von 45	
Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule (ohne andere Wirbelsäulenoperation)	Mengeninformation 2	82,4 (37) 30.251	166	
Behandlungsfälle mit Behandlung von Wirbelsäulenerkrankungen als Hauptdiagnose ohne Operation oder lokale Schmerztherapie	Mengeninformation	123,4 (103)	111	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert Quelle	IQM Durchschnittswert Fallzahl	Klinik Ist-Wert Fallzahl	Klinik Erwartungs- wert SMR	
Quelle Lalizatii Lalizatii Sivin					
Operationen am Bewegungsapparat inkl. En	doprothetik				
Gelenkersatz am Schulter-/ Ellenbogengelenk	Mengeninformation	29,1 (21)	105		
	2	11.128			
Mehrfachverletzungen - Polytraumen					
Mehrfachverletzungen (Polytraumen) im Sinne der DRG-Definition	Mengeninformation	19,8 (7)	41		
	2	7.069			



G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023

Jahr: 2021

Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt d	ie Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Urologie				
Operationen der Niere				
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<1,6%	1,7%	0,0% 0 von 14	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Totalentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	40,6%	100,0%	
	1	1.527 von 3.763	14 von 14	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	<0,25% 1	0,4838% 16 von 3.307	0,0% 0 von 18	
Anteil laparoskopischer Operationen bei Teilentfernung der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	49,6%	100,0%	
renementally del there ber bosal eiger readmanns	1	1.641 von 3.307	18 von 18	
Anteil der Teilentfernungen der Niere bei bösartiger Neubildung	Information	46,8%	56,3%	
	1	3,307 von 7,070	18 von 32	
Todesfälle bei Totalentfernung der Niere bei anderer Diagnose	Beobachtungswert	4,3%	n.a.	
	1	92 von 2.148	<4	
Todesfälle bei Teilentfernung der Niere bei anderer Diagnose	200240114115011011	0,1738%	n.a.	
Harnblase	1	2 von 1.151	<4	
Behandlungsfälle mit Blasenkrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation	129,8 (32)	246	
	2	45.678		
Operationen an der Harnblase durch die Harnröhre	Mengeninformation 2	198,8 (190) 46.520	266	
davon Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre	Mengeninformation	161,2 (154)	218	
	2	32.876		
Anteil Entfernung des Tumorgewebes durch die Harnröhre mit Einbringen von Chemotherapeutika	Beobachtungswert	19,1%	16,1%	
	1	6.275 von 32.876	35 von 218	
Prostata				
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre	<0,23%	0,1823%	0,0%	
	1	39 von 21.393	0 von 104	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Todesfälle bei Operationen der Prostata durch die Harnröhre bei bösartigen Erkrankungen	Beobachtungswert 1	0,6682% 47 von 7.034	0,0% 0 von 63	
Anteil der nicht chirurgischen Komplikationsfälle bei Behandlungsfällen mit Operation der Prostata durch die Harnröhre	Beobachtungswert 1	4,3%	10,8%	
Behandlungsfälle mit Prostatakrebs als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	86,9 (20)	169	
Todesfälle bei radikaler Prostataentfernung	<0,19% 1	<b>0,1985</b> % 23 von 11.584	0,0% 0 von 90	
Nierensteine				
Behandlungsfälle mit Nierensteinen als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	188,1 (39) 74.121	326	
Anteil der Behandlungsfälle mit Intervention zur Steinentfernung	Information	53,8% 39.903 von 74.121	66,3% 216 von 326	



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	<u>Präambel</u>				
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert	
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	SMR	
Hautkrankheiten Hautkrankheiten					
Behandlungsfälle mit Melanom als Hauptdiagnose	Mengeninformation	40,6 (3) 12.107	12		
Behandlungsfälle mit Dermatitis und Ekzem als Hauptdiagnose	Mengeninformation 2	27,0 (5) 10.587	11		
Behandlungsfälle mit Schuppenflechte als Hauptdiagnose	Mengeninformation	22,8 (2)	n.a.		
	2	4.088	<4		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Intensivmedizin				
Intensivmedizin				
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene	Beobachtungswert	37,7%	42,6%	
	1	41.431 von 110.016	182 von 427	
Todesfälle bei Beatmung > 24 Stunden ohne Neugeborene und ohne COVID-19 Fälle	<34,1%	35,5%	42,5%	
	1	30.744 von 86.685	127 von 299	
Todesfälle bei Blutvergiftung (Sepsis) als Hauptdiagnose	Beobachtungswert	29,0%	31,6%	
	1	8.470 von 29.221	60 von 190	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert	32,4%	35,0%	
	1	8.074 von 24.943	57 von 163	
davon Todesfälle bei Sepsis ohne Organversagen/Schock (als Hauptdiagnose)	Beobachtungswert 1	9,3% 396 von 4.278	11,1% 3 von 27	
Todosfälla hai Sansis (als Nahandiagnesa)	Beobachtungswert	396 von 4.278 41,5%	44,6%	
Todesfälle bei Sepsis (als Nebendiagnose)	1	29.900 von 72.123	157 von 352	
davon Todesfälle bei Sepsis mit Organversagen/Schock (als Nebendiagnose)	Beobachtungswert	43,3%	45,5%	
	1	29.285 von 67.555	156 von 343	
Anteil Todesfälle bei generalisierter Entzündungsreaktion des gesamten Körpers ohne Organkomplikation (SIRS)	Information	8,7%	12,0%	
organkomplikacion (Siks)	1	3.322 von 38.402	26 von 216	
Angeborene Gerinnungsstörung				
Behandlungsfälle mit angeborenen Gerinnungsstörungen	Mengeninformation	30,9 (15)	53	
3	2	13.431		
davon operierte Behandlungsfälle (mit angeborenen Gerinnungsstörungen)	Mengeninformation	21,1 (9)	29	
	2	8.568		
Obduktionen				
Obduktionsrate	Information	0,91%	0,0%	
	1	1.667 von 184.160	0 von 940	





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Palliativmedizin				
Palliativmedizin				
Palliativmedizinische Komplexbehandlung	Mengeninformation	185,6 (128)	35	
	2	45.649		





Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung dieser Ergebnisse unbedingt die Hinweise in der			<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	<u>Quelle</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
Roboterassistierte Eingriffe				
Roboterassistierte Eingriffe				
Urologische Eingriffe mittels Roboterchirurgie	Mengeninformation	124,1 (101)	121	
	2	9.552		



Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung die	eser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert	IQM Durchschnittswert	Klinik Ist-Wert	Klinik Erwartungs- wert
	Quelle	<u>Fallzahl</u>	<u>Fallzahl</u>	<u>SMR</u>
COVID-19 Kennzahlen				
COVID-19 Kennzahlen				
Behandlungsfälle mit Testung auf COVID-19- Infektion	Information	88,1%	89,8%	
	1	5.593.793 von 6.351.030	22.989 von 25.596	
Anteil positiver Virusnachweis auf COVID-19 von allen getesteten Behandlungsfällen	Information	2,9%	4,9%	
	1	163.386 von 5.593.793	1.135 von 22.989	
COVID-19 positiver Virusnachweis von allen Behandlungsfällen	Information	2,6%	4,4%	
	1	163.388 von 6.351.072	1.135 von 25.596	
COVID-19 - Anteil von Behandlungsfällen ohne Virusnachweis	Information	0,9%	0,1%	
	1	55.480 von 6.351.072	20 von 25.596	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und schweren akuten Atemwegserkrankungen	Information	67,5%	59,2%	
	1	110.272 von 163.388	672 von 1.135	
COVID-19 - Behandlungsfälle mit Virusnachweis und ausgewählten Vorerkrankungen	Information	73,2%	60,3%	
	1	119.556 von 163.388	684 von 1.135	
COVID-19 - Mortalität bei Virusnachweis	Information	16,9% 27.538 von 163.388	13,6% 154 von 1.135	
	1	21,330 VOII 103,388	134 VOII 1,135	

# Leseanleitung zu den IQM Indikatoren



# Lesebeispiel

Beim nachfolgenden Indikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt

(Alle Patient:innen > 19 Jahre)" liegt der Wert der durchschnittlichen Krankenhaussterblichkeit in der Bundesrepublik bei 8,2 % (Quelle: Statistisches Bundesamt). Daraus ergibt sich rechnerisch für das Beispielkrankenhaus, aufgrund des Alters und Geschlechts der Patientinnen und Patienten des ausgewerteten Jahres, eine zu erwartende Krankenhaussterblichkeit von 7,5 % als Erwartungswert. Ziel der IQM Mitgliedskrankenhäuser ist es, im Ergebnis unter diesem Erwartungswert zu liegen. Der für das Beispielkrankenhaus tatsächlich gemessene Ist-Wert betrug in diesem Jahr 9,8 % und lag damit über dem Krankenhaus Erwartungswert für den Qualitätsindikator "Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt". Der Durchschnittswert aller IQM Mitgliedskrankenhäuser liegt bei diesem Indikator bei 7,9 % 2).

G-IQI / CH-IQI 5.4 Stand: 15.04.2023	Jahr:		2022	
Bitte beachten Sie bei jeder Art der Verwendung	dieser Ergebnisse unbedingt di	e Hinweise in der	<u>Präambel</u>	
IQM Indikatoren	IQM Zielwert <u>Quelle</u>	IQM Durchschnittswert <u>Fallzahl</u>	Klinik Ist-Wert <u>Fallzahl</u>	Klinik Erwartungs- wert <u>SMR</u>
Herzerkrankungen Herzinfarkt	1	2	3	4
Todesfälle bei Hauptdiagnose Herzinfarkt Alle Patient:innen > 19 Jahre	< Erwartungswert	7,9% 6.267 von 79.312	9,8% 123 von 1.259	7,5% 1,31

## Die Indikatoren

Die von IQM verwendeten German/Swiss Inpatient Quality Indicators (G-IQI/CH-IQI) sind so ausgewählt, dass sie sowohl häufige und wichtige Krankheitsbilder, als auch wichtige Verfahren abbilden. Alle Indikatoren werden aus den Routinedaten des Krankenhauses ohne zusätzliche Dokumentation abgeleitet, wodurch kein weiterer Dokumentationsaufwand entsteht.



## Was wird gemessen?

Hierbei unterscheiden wir **absolute Mengeninformationen** von **relativen Mengeninformationen**, bei denen z.B. ein Anteil bestimmter Operationsverfahren ausgewiesen wird.

Wesentlicher Messwert ist die Sterblichkeit bei verschiedenen Krankheitsbildern, auch wenn wir uns bewusst sind, dass Sterblichkeit im Krankenhaus auch bei bester Medizin nicht vermeidbar ist. Deswegen vergleichen wir die Sterblichkeiten, wo verfügbar, mit bundesdurchschnittlichen Werten. Diese werden entweder aus Daten des Statistischen Bundesamtes oder aus Daten des Forschungsdatenzentrums der statistischen Ämter des Bundes und der Länder berechnet. Mit den Daten des Statistischen Bundesamtes wird eine Risikogewichtung für das Alter und das Geschlecht der Behandelten ermöglicht. Krankenhäuser mit einem hohen Anteil sehr alter Patient:innen weisen in der Regel eine andere Sterblichkeit auf als solche mit vergleichsweise jungen Patientinnen und Patienten.

Als wesentliche Orientierungshilfe zur Einordnung der Ergebnisse dient der Erwartungswert, da er besagt, welche Sterblichkeit bei einer Patientengruppe gleicher Alters- und Geschlechtsverteilung im Bundesdurchschnitt zu erwarten wäre. Insofern ergeben sich für unterschiedliche Krankenhäuser individuelle Erwartungswerte, da Unterschiede in der Altersund Geschlechtszusammensetzung der Behandelten bestehen. Ziel der IQM Krankenhäuser ist es, "bessere" als die erwarteten Werte zu erreichen.

Die Beziehung zwischen erwarteter Sterblichkeit und dem tatsächlichen Wert des Krankenhauses nennt man wissenschaftlich "standardized mortality rate" oder kurz "SMR". Liegt diese Quote unter 1, dann ist die tatsächliche Sterblichkeit im Krankenhaus für den gemessenen Indikator geringer als die zu erwartende, liegt sie über 1, ist die Sterblichkeit höher als eigentlich erwartet. Ein solcher Wert ist lediglich bei den Indikatoren errechenbar, bei denen die zu erwartende Sterblichkeit aus den Daten des Statistischen Bundesamtes ermittelt werden kann.

Liegen keine alters- und geschlechtsgewichteten Werte für einen Indikator vor, kann auch kein Erwartungswert errechnet werden. Wir sind uns ebenso bewusst, dass die Sterblichkeit bei manchen Indikatoren ein ausgesprochen seltenes Ereignis ist, und nicht als alleiniger Nachweis der medizinischen Qualität gelten darf. Die im "low risk" Bereich gemessene Sterblichkeit ermöglicht in nachfolgenden Analysen dieser seltenen Ereignisse, wichtige Verbesserungspotentiale zu heben.

### Glossar



#### IQM Zielwert - Quellen:

Die Quellen, aus denen sich die Referenz- bzw. Zielwerte ableiten, sind bei jedem Indikator durch die Zahl unter dem IQM Zielwert angegeben.

Die Referenzwerte bzw. Zielwerte leiten sich aus den folgenden Quellen ab:

1: Forschungsdatenzentren der statistischen Ämter des Bundes und der Länder, DRG-Statistik 2020. Eigene Berechnungen. Diese Daten bilden auch die Grundlage für die Berechnung der nach Alter und Geschlecht standardisierten klinikindividuellen Erwartungswerte.

2: Gleiche Quelle wie 1; bei den Mengenindikatoren handelt es sich um die mittlere Fallzahl (in Klammern: den Median) bezogen auf diejenigen IQM-Mitgliedskrankenhäuser, die die Leistung im Jahr 2020 erbracht haben.

3: Der Zielwert ist hier nicht identisch mit dem Bundeswert und wurde entnommen aus: Kaiser D (2007) Mindestmengen aus thoraxchirurgischer Sicht. Chirurg, 78(11): 1012-1017

#### IQM-Durchschnittswert - Fallzahl:

Darstellung der Durchschnittsergebnisse über alle Patient:innen, die im Beobachtungszeitraum in IQM Mitgliedskrankenhäusern (D) versorgt wurden. Die IQM-Mengeninformation (Gesamt) wird als Durchschnittswert und in Klammern als Median angegeben.

#### **Krankenhaus Erwartungswert:**

Der Erwartungswert beinhaltet die erwartete Sterblichkeit der Patient:innen aufgrund ihrer Alters- und Geschlechtsverteilung und ist nur bei den Indikatoren angegeben, bei denen Vergleichszahlen des Bundesdurchschnitts die Berechnung erlauben.



## SMR:

Die SMR (standardized mortality ratio) ist der Quotient aus beobachteter Sterblichkeit (Durchschnittswert) und dem Erwartungswert.

## Hinweis zum Indikator "Obduktionsrate":

Die Anzahl der ausgewiesenen Obduktionen wird von den Krankenhäusern möglicherweise nicht vollständig angegeben, da eine komplette Kodierung nach Entlassung nicht von allen eingesetzten Krankenhaus-Dokumentationssystemen unterstützt wird.